Index of Claims

Application No.	Applicant(s)
10/647,758	SINGLETON, EARL ROGER
Examiner	Art Unit

Tara L. Mayo

Date

A Appeal

Objected

√	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
+	Restricted

Claim

Final

Original

Z	Non-Elected
-	Interference

			L				}			<u> </u>
		<u>. </u>								
Cla	aim	12			[Date	<u>e</u>	,	,	
Final	Original	16 May CS		; ;						
							-			
	2	1	1							
	3	1								П
	4	1								П
	5									П
	6	1	-					 	\vdash	Н
	7	V								Н
	8									\vdash
	1 2 3 4 5 6 7 8									Н
	10	-				\vdash	-		-	$\vdash \vdash$
	11							\vdash		
	12							\vdash		\vdash
<u> </u>	13									Н
	14	Ξ			\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	 	\dashv
	10 11 12 13 14 15 16 17		-			 	 			Н
	16	_		-	_		_	_		П
	17	-								П
	18	1								
	19	1								
	20	1								
	21	3/								
	22	V								
	23	1								
	24	√								
	25	V	<u> </u>					L		
	26	1	_				<u> </u>			
	27									
	28		<u> </u>				_			
	29		_				_		<u> </u>	Щ
	30		<u> </u>				<u> </u>	_	_	
	31		<u> </u>	_		<u> </u>				
	32		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	
	33	ļ	<u> </u>				<u> </u>	<u> </u>		\square
	34		<u> </u>				 	 -		Щ
	35	-	 				_		\vdash	\vdash
	36 37	-				\vdash				\vdash
	38	-	-			<u>-</u> -				\dashv
	39		-	-			 			$\vdash \vdash$
	40	 					 			-
	41							—		\dashv
	42						_			\vdash
	43									
	44						\vdash		-	\dashv
	45		-							\square
	46									\square
	47									\Box
	48	•								
	49									
	50									
								_		

Claim Date regular 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145					}	<u> </u>	<u> </u>						ļ	
Total Tota					Dete									
101	C	_	_	CI	aim	<u> </u>		_		Jate	2		1	
102	Final			Final	Original									
102		┪	┪		101									П
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143		┪	7		102	\vdash								М
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 142 143 144 142 143 144		\exists	7		103									
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 142 143 144					104									
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 142 143 144					105		_							
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		_	╛	<u> </u>	106	<u> </u>	<u> </u>	_		L				
109	<u> </u>	4	4	<u> </u>	107		_							
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144	<u> </u>	4	-	<u> </u>	108	<u> </u>				_				
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144	-	\dashv	\dashv	-	1109									$\vdash\vdash$
113	-	\dashv	\dashv		111									$\vdash\vdash$
113		\dashv	\dashv		112	-	_	-		-				H
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		\dashv	\dashv		113								-	$\vdash \dashv$
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		\dashv	\dashv		114							_		一
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144			7		115									М
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144					116									
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144					117									
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144														
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144			_											
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		4	4										_	
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		4	4		121									
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		\dashv	-			_							_	
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		-	-											
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		┨	┨		124	_						-	_	\vdash
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144	 	-	-								-			
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		\dashv	\dashv	<u> </u>									_	\vdash
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		\dashv	\dashv										-	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		┪	1		129									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		1	1											
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144					131									
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144					132									
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		╝.	┨.											
136 137 138 139 140 141 142 143 144	<u> </u>	\perp	4	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>						
137 138 139 140 141 142 143 144		\dashv	4											
138 139 140 141 142 143 144	<u> </u>	-	-			_								
139 140 141 142 143 144	-	\dashv	\dashv				_	-				_	<u> </u>	
140 141 142 143 144		\dashv	\dashv					-	\vdash					
141 142 143 144	-	\dashv	-	-										\mid
142 143 144	-	\dashv	1	-					\vdash				-	
143		7	7									-		
144					143									
					144									
					145									
146			_]		146									
147		\bot	_		147									
148		4	4	<u> </u>	148									
149		4	4	<u></u>										
150	<u></u>			<u></u>	150									